

## LOGÍSTICA

Cheertainer es un envase innovador que combina la flexibilidad de un Bag in Box y las ventajas mejoradas de los envases rígidos o semirrígidos, convirtiéndolo en la alternativa a todos ellos. Está compuesto por una bolsa cúbica de plástico multicapa, un grifo, tapón o válvula y una caja de cartón.



Cuando está lleno, con su propia caja, es perfectamente **apilable y paletizable**, formando un **palet estable y seguro**.

En vacío sus componentes se **transportan y almacenan plegados**, reduciendo al máximo el espacio necesario. Esta reducción se traduce en **ahorro económico**.



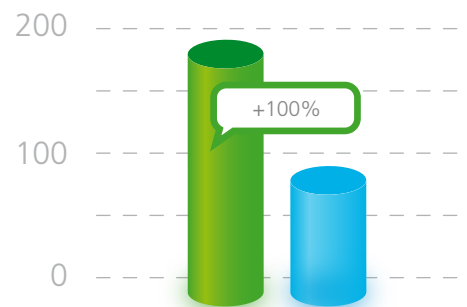
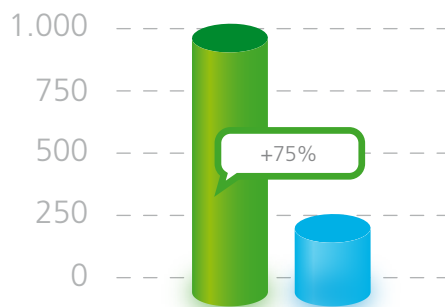
### REDUCCIÓN DE VOLUMEN: En vacío y en lleno.

Unidades en vacío en un Europalet:

- 1.000 Cheertainer de 5L.
- 252 Garrafas de 5L.

Unidades en llenado en un Europalet:

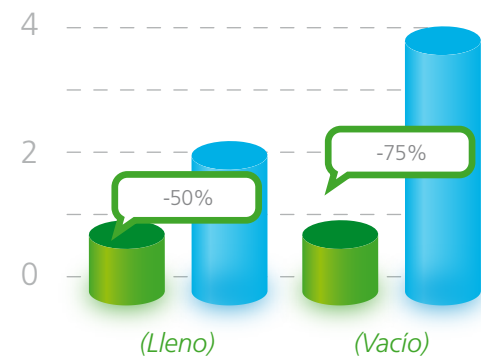
- 180 Cheertainer de 5L.
- 90 Garrafas de 5L.



### REDUCCIÓN DE COSTES LOGÍSTICOS:

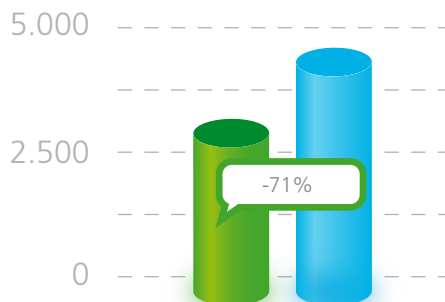
Aprovechamiento de espacio:

- 1 camión lleno de Cheertainers.
- 2 camiones llenos de Garrafas.



Consumo de palets de 100.000 unidades de 25L.:

- 2.778 palets para Cheertainer.
- 4.167 palets para Garrafas.



Almacenaje en m2 de 100.000 unidades de 25L. en palets de 120x80:

- 673 m2 para Cheertainer.
- 1.333 m2 para Garrafas.

